



HAC406

### Technické vlastnosti

#### Elektrický proud

Jmenovitý proud	63 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21	63 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21 v kategorii A	63 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	63 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC22 v kategorii A	63 A

#### Architektura

Typ pólu	3P+N
----------	------

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	63 A
---	------

#### Architektura

Řídicí/ovládací prvek	Krátká otočná rukojeť
Poloha neutrálního vodiče	Vpravo

#### Elektrický proud

Přijatelná proudová zatížitelnost AC23 v kategorii A	63 A
--	------

#### Architektura

Počet pólu	4
------------	---

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	63 A
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw}$ 1 s IEC 60947	1,50 kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw}$ $t=1$ s 380 - 415 V AC podle IEC 60947-3	1,50 kA
Jmenovitý podmíněný zkratový proud $I_{cc}$ s pojistkami gI-gG	50 kA

#### Připojení

Průřez plného vodiče	35 mm <sup>2</sup>
----------------------	--------------------

#### Napětí

Jmenovité izolační napětí	800 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí $U_{imp}$	8000 V
Provozní napětí AC	380 - 415 V
Typ napájecího napětí	AC

#### Výkon

Ztrátový výkon na pól	1,50 W
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	6 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1	41000 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC23	28000 W

#### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	3,5 - 3,85 Nm
----------------------------	---------------

#### Vybavení

Motorový pohon volitelný	Ne
Počet pomocných kontaktů jako měnič	0
Počet pomocných kontaktů jako rozpojovací	0
Počet pomocných kontaktů jako spojovací	0

#### Podmínky použití

Provozní teplota	-20 - 70 °C
------------------	-------------

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	Ano
--------------	-----

#### Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP20
-----------------	------

---

**Frekvence**

Frekvence 50 - +50 Hz

---

**Konektivita**

Typ připojení Šroubová svorka

---

**Funkce**

Reverzní spínač Ne

Provedení jako zařízení pro nouzové vypnutí Ne

Provedení jako hlavní vypínač Ano

Provedení jako spínač pro údržbu/opravy Ano

Provedení jako bezpečnostní spínač Ano

Verze jako kompaktní odpojovač Ano

---

**Vybavení**

S možností utěsnění Ano

---

**Kapacita**

Počet modulů 4

---